

# 本周周报（12.17-12.23）

刘昊南

## 本周工作

1. 为徐星提取了风场数据
2. 提取了三维温度场数据，并对数据进行了插值处理。将数据变为层与层之间均匀间隔为 300 米，层数由原来 21 层变为现在 49 层。
3. 在处理三维温度场数据是发现问题：最后几层的全球的温度数据所在高度都是负的，最低点有负的 700 多米。不知道是不是地底温度和海洋温度？我在对数据进行处理时只去了高度大于 0 的数据。
4. 看了朱斯衍学长发给我的并行端文档。并行端的代码还没理清楚。

## 下周计划

1. 搞懂并行端代码，做并行端的调度算法